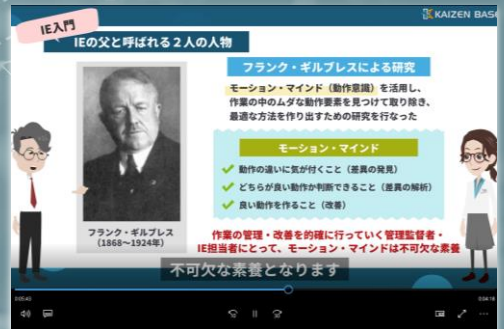


カイゼンベース学習コース紹介

アニメで学ぶ“IE入門～IE手法の概要編～”

本学習コースの狙い

IE手法は、工場における改善・改革の土台になっている考え方・分析手法です。現代の改善で活用されるツールや考え方は、IEで長年積み上げられた知見がたくさん活用されています。本講座を通じて、IEの概論や全体像について理解し、その重要性について学習しましょう。



受講対象者：全部門（管理職）

eラーニング学習画面イメージ



カリキュラム

☑ 動画再生時間：約53分 ☑ 想定学習時間：約1時間57分

教材の構成：動画コンテンツ6ヶ，理解度確認テスト 各章3問，総合テスト 全20問

① IE・インダストリアルエンジニアリングとは

こんな状態になっていない？

- 何となく思い付きで対策している
- イメージだけで要因を決めている
- 改善の効果を数字で表せていない
- 改善が点になっていて繋がっていない

6:52

② テーラーとギルブレスの功績

ギルブレスの功績～外科手術～

- それまで執刀時間は、自分で手術器具を選んでいた
- 看護師が執刀に必要な器具を手渡し補助する方法を導入

昔	器具探し	執刀	器具探し	執刀	器具探し	執刀
今	器具探し	執刀	執刀	執刀	執刀	執刀

10:01

③ IEにおける各種手法

IE（作業研究）は大きく2つに分類される

方法研究 作業測定

8:06

④ 方法研究に関する手法の概要

IE入門 工程分析の種類と特徴

単純工程分析

詳細工程分析

製品工程分析

作業者工程分析

連合作業分析

運搬経路分析

9:09

⑤ 作業測定に関する手法の概要

IE入門 作業測定に関する手法の概要

時間研究

10:15

⑥ 組み合わせ手法の概要

ラインバランス分析

フロント・レイアウト

8:32

※ 理解度確認テストは各章毎に設定されており、最後の総合テストでは全動画の中からランダムに出題されます。



カイゼンベース株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1
TEL：03-6368-5620 FAX：03-4586-7148
お問い合わせ：info@kaizen-base.com

お申し込みはWEBサイトから！
<https://kaizen-base.com/e-learning/>

